

## PRIMERAS CLASIFICACIONES PERIÓDICAS.

Cuando se midieron las masas atómicas se observaron que ciertas propiedades variaban periódicamente en relación a su masa.

Triadas de Döbereiner (1829): La masa del elemento intermedio es la media aritmética de la masa de los otros dos. Así se encontraron las siguientes triadas: Cl, Br y I; Li, Na y K; Ca, Sr y Ba; S, Se y Te...

Anillo de Chancourtois (1862).

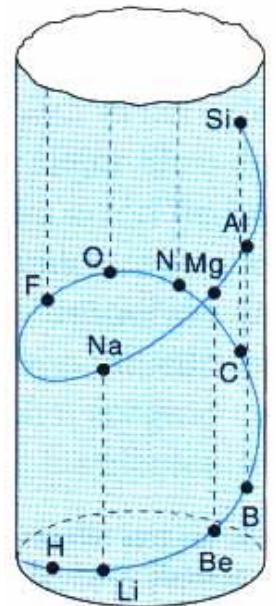
Octavas de Newlands (1864).

Clasificación de Meyer (1970).

Clasificación de Mendeleiev (1969).

H	Li	Be	B	C	N	O
F	Na	Mg	Al	Si	P	S
Cl	K	Ca	Cr	Ti	Mn	Fe

*Octavas de Newlands*



*Anillo de Chancourtois*